Inde	ex of Cl	aims

App	licati	on/Cor	itrol	No.
· 'FF				

10/673,421

Examiner

Date

SATO ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Manish S. Shah

2853

√	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>	_			J				-
											1
Cla	im	<u> </u>	Date								1
Final	Original	5/12/05	-								
1	1	=			Н		_	_	_		l
1 2	2	_	-	-		-	┢	-	\vdash		ĺ
1 3	1	=		\vdash		H	\vdash	\vdash			l
1 4	4	=	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		ĺ
5	5	=	H	\vdash				\vdash			ł
1 6	-6	=	-	 	H	H	┝	\vdash	H	\vdash	ł
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		ł
		=		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		ł
10	8 9	-	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	ł
11	10	=	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		ł
12	11	=	\vdash	⊢	┝		-	-	┝		ł
12	12	=		-		-		├-	-	_	ł
13	12	-		\vdash	├─	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	ł
8 9 11 12 13 14 15	10 11 12 13 14 15	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	1
16	15	Ε		H	\vdash	H	\vdash	-	├-	<u> </u>	-
17	10	=	_	\vdash	\vdash		 		-		ł
17	10	<u> </u>		-		-	-	-	-	-	ł
18	16 17 18 19 20	=	_		_	-	\vdash	⊢	H	_	ł
10	18	=	_		<u> </u>	-		⊢	H	_	ł
<u> </u>	19			_	<u> </u>		_	ļ	_		ł
<u> </u>	20	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	L	\vdash	l
<u> </u>	21		_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		l
<u> </u>	22				ļ		<u> </u>	_			l
<u> </u>	23			<u> </u>			<u> </u>	_			l
<u> </u>	24	_	-	_			<u> </u>	_	_	_	l
	25						_	<u> </u>	<u> </u>		l
ļ	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			<u> </u>					_		l
<u> </u>	27		_	<u> </u>				ļ	<u> </u>	_	l
<u> </u>	28			L	ļ.,,		Ŀ	_		_	l
	29	_					_			_	l
1	30				<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u> </u>	31	<u>L</u>		<u> </u>		Ŀ	_	<u> </u>			l
L	32 33 34				L	L		<u> </u>	L		
	33			<u> </u>		L		<u> </u>	ļ		
<u> </u>	34			L_		<u> </u>	_				
	35					<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	
	36		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		
<u> </u>	37	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L	L	_			_	1
	38				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	39		_		L.	<u> </u>		_	_		1
<u> </u>	40										l
<u> </u>	41			<u> </u>			<u></u>		_		1
	42	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	43			<u> </u>			<u> </u>	_			
	44			_		<u> </u>	L				
	45									_	
	46			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	L		
	47					\Box				L	
	48				L				L		
	49		L	L	L	L		L		L	
	50										j

1 010	45111									
Final	Original	-					-			
	51				Г					
	51 52 53 54 55				\vdash					
	53				-	_				
	54	_	_	—		_	_	_	_	_
-	55	_		-		_	_	_		
-	22									
	56 57									
-	5/				<u> </u>	_				
	58			_		_			_	
	59 60		_		<u> </u>					
	60									
	61									
	62 63		_							
	63									
	64									
	64 65 66									
	66									
	67									
	67 68							_		
	69					_	_			
	70	_					_	-		
	70 71			\vdash	_		_	_		
-	72	_	_	_	-		_			
-	73		_	_		_				
-	72 73 74		_	_	-	_	_			_
-	75		-			_	_			
<u> </u>	75 76			-						
-	77	_				_	_		_	_
-	78		-	_	-	_	_	_		_
-	78 79			\vdash	-	—	-	_		-
	79		-	-	-	_	-			_
	80 81									
-	01		H	\vdash	H		H			-
	82		<u> </u>	-	-		<u> </u>		_	
<u> </u>	83 84 85		-			\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-
<u> </u>	84_		-				\vdash	_	_	-
	85		 		<u> </u>					\vdash
	86 87					ļ	<u> </u>			
	87			<u> </u>						ļ
	88 89		<u> </u>	L.	L.,	<u> </u>	<u> </u>		L	
<u> </u>	89			_		<u> </u>	L.			
	90				Щ.		L.			Щ
L	91			_		$oxed{oxed}$				
ļ	92				L		L.			
<u> </u>	93				L	L.:			Ц.	L
L	94		<u> </u>	<u> </u>	L_		L_		_	
	95		L		L		L			L
	96									L
	97									
	98									
	99									
	100				Γ					

Cla	aim_				_[Date	е				
Final	Original							_			
	101								_		
	101 102										
	103										
	104 105										
	105	_									
	106			<u> </u>		_	_			Ш	
	107	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_			
	108		-	-			-		_		
	109 110			-			-		-		
-	111				_	-			Η.		
	112		H	\vdash	\vdash				\vdash	Н	
	112 113		-	 		-	-	Ė	Η-		
	114		П		\vdash				\vdash	_	١
•	114 115 116 117 118										
	116										
	117										
	118										
	119	_		L						_	
	120 121	<u> </u>				<u> </u>					l
	121	_	Ш	<u> </u>					_		l
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	l
	123 124			_			_	_	_		l
	124	\vdash		-	H		-	-			ł
	125 126	\vdash		-	_	-	-			-	ł
	127	-	-	 	-		-	-	-	-	l
	128	-	-							H	ŀ
	128 129	\vdash							\vdash	H	l
	130										ļ
	131										١
	132										
	133										
	134	_		_			_				l
	135	_		<u> </u>					ļ	<u> </u>	ļ
	136	_	<u> </u>	_					<u> </u>		ł
	137			_			<u> </u>	-			ł
	138 139	┢	_	-		┝			\vdash		ł
	140	-	\vdash	-	-	-		_			ł
	141	 	\vdash	 -	H	\vdash	 		-	 	1
	142	T	Ι.			T					1
	143										1
	144										
	145										
	146										
	147	_		L		<u>L</u>	_	<u> </u>	igsqcut	igsqcup	1
	148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	149	ļ.,	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
	150	1		<u> </u>	Ŀ	L	L	l	<u> </u>	<u></u>	